Moravia

Schutzpoller für Ladesäule CITY

Mit Halbkugelkopfkappe aus Alu, Höhe x Durchmesser 1200 x 108 mm, aus Edelstahl, Zum Einbetonieren

Artikelnummer: 254221









Schutzpoller für Ladesäule

- Mit Halbkugelkopfkappe aus Alu
- Höhe x Durchmesser 1200 x 108 mm
- Höhe über Flur 800 mm
- aus Edelstahl
- Zum Einbetonieren

Technische Details					
Verkehrssicherung	Absperrsystem	Durchmesser	108 mm		
Absperrsystem	Sperrpfosten	Kopfform	Halbkugelkopf		
Pfostentyp	Schutzpoller	Materialstärke	2 mm		
geeignet für (Anwendung)	als Schutz vor Anfahrschäden gemäß Ladesäulenverordnung	klappbar	nein		
Zubehör für	Ladesäule	Befestigungsart	Zum Einbetonieren		

Höhe	1200 mm	Material	Edelstahl
Höhe über Flur	800 mm	Gewicht	6,3 kg

Dazu passt auch				
141963		Leitzylinder, Form rund, Höhe x Durchmesser 760 x 100 mm, aus Polyethylen in rot/weiß, retroreflektierend, Pfosten selbstaufrichtend und notfalls überfahrbar, ohne Fuß		
226210	A	Fahrradständer, Höhe x Länge x Tiefe 250 x 1580 x 390 mm, 5 Einstellplätze (Nutzung beidseitig), für 55 mm breite Räder, Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung		
361701	do	Parkbügel, Höhe x Breite 500 x 760 mm, aus Stahl feuerverzinkt in alu-rot, klappbar, verschließbar mit Zylinderschloss, zum Aufdübeln		
520056		Eckenschutz, Form Winkel, Höhe x Länge x Breite 30 x 1000 x 30 mm, aus Polyurethan, in gelb/schwarz, selbstklebend		